# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/034550 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04Q 7/34
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052381
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 30. September 2004 (30.09.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 46 006.3

2. Oktober 2003 (02.10.2003) DE

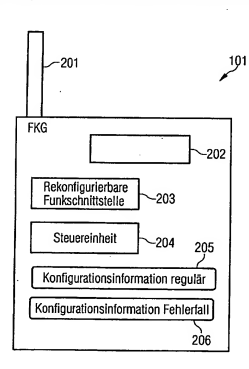
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DILLINGER, Markus

[DE/DE]; Unterhachingerstrasse 89, 81737 München (DE). FALK, Rainer [DE/DE]; Erikaweg 9, 85586 Poing (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RECONFIGURABLE RADIO SYSTEM WITH ERROR RECOGNITION AND TREATMENT
- (54) Bezeichnung: REKONFIGURIERBARES FUNKSYSTEM MIT FEHLERFALLERKENNUNG UND -BEHANDLUNG



- 203. RECONFIGURABLE RADIO INTERFACE
- 204, CONTROL UNIT
- 205. REGULAR CONFIGURATION INFORMATION
- 206. CONFIGURATION INFORMATION IN EVENT OF ERROR

- (57) Abstract: According to the invention, error configuration information is stored in a radiocommunication device in addition to normal operation configuration information, said error configuration information being activated in the event of an error in order to establish a communication connection to a computer for treating errors.
- (57) Zusammenfassung: In einer Funk-Kommunikationseinrichtung ist zusätzlich zu einer Normalbetrieb-Konfigurationsinformation

eine Fehlerfall-Konfigurationsinformation gespeichert, welche im Fehlerfall aktiviert wird zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung mit einem Rechner, der eine Fehlerbehandlung bereitstellt.



#### 

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{G}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.